May be used for additional dalms or amendments	CLAIMS ONLY								Application Number 297 Filing Date Application Application								
CLAMS   AF LEE										Chhucaufel							
CLAMS   AF LEE	<b> </b>		<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	•	Щ,	• May be us	sed for add	itional dain	ns or ame	ndments		·		
Indep   Depend   Inde	CLAIMS	AS F	ILED	AFTE	RFIRST	AFTER SECOND		T									
1				AMEN	AMENDMENT												
2		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend			Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend		
\$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{1}\$ \$\					<del> </del>	<del></del>	<del>  </del>	ł		· ·							
55								Ė									
6         56           7         57           8         58           9         59           10         60           11         61           12         62           13         63           14         64           15         66           16         66           17         66           18         68           19         69           20         70           21         71           22         72           23         73           74         74           25         76           27         77           28         776           29         79           30         80           311         81           32         81           33         83           34         44           44         44           45         96           37         97           38         98           39         98           44         98           45 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· ·</td><td>[</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							· ·	[									
7	187	<del></del>		<del> </del>	<u> </u>			ŀ			· · ·		-				
6	7		+	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>									·		
10	8							l	58		· ·	<u>.</u>					
11								· ]				•					
12   62   63   64   64   65   65   65   66   66   66			-	+		<b>}</b>	<del> </del>	ŀ				<del></del>					
13			_	+	<u> </u>		<del>                                     </del>	•							<del></del>		
15	13							. [	63		·						
16				<b></b>			ļ										
17			-	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>			<u>;</u>		· ·					
19 20 70 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 74 75 75 76 75 76 77 77 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77				<del> </del>		· ·	1						<u> </u>				
20								ı									
21     71       22     73       23     73       74     74       25     76       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     86       33     88       33     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99       99     99       99     99       99     99       99     99       99     99       90     99       99     99       99     99       99     99       99     99       99     99       99     99       90     99       97     99       98				4				ŀ				<del></del>					
22     72       23     74       25     76       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     95       46     96       47     97       48     98       99     99       99     99       99     99       99     99       99     99       90     99       90     99       90     99       90     99       90     99       90     99       90     99       90     99       90     99       90     99       90     99       90     99       90     99       90		<del></del>		+-		<del> </del>	<del> </del>	ı					-				
74 75 26 76 77 78 78 78 79 30 30 31 31 32 82 82 82 33 33 34 84 85 85 36 86 87 37 88 88 88 88 89 89 40 40 40 90 41 42 92 43 44 45 96 44 45 96 47 47 97 48 88 99 90 100 170tal Indep 1			1	1				- 1						·			
26         76           27         76           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         88           40         90           41         91           42         92           43         93           44         94           45         96           47         97           48         98           49         99           90         100           70dal         70dal								- [									
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       90         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         90       90         100       100         100       100         100       100         100       100         100       100         100       100         101       100         102       100         103       100         104       100         105       100         106				<del> </del>								<del></del>					
27     28       29     77       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100       Total Indep     100			1	-				. !									
29     30       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100       Total     Indep       Total     Indep       Total     Indep       Total       Indep     Total	27									· ·							
SO   SI   SI   SI   SI   SI   SI   SI				<del></del>		<b> </b>					···						
31   32   33   34   35   36   36   36   36   37   38   39   39   39   39   39   39   39			1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>				<del></del>						
83   84   84   85   85   86   86   87   87   88   89   89   89   89   89	-31			1													
34     84       35     85       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100       Total Indep     Total Indep       Total     Total																	
S5   S6   S6   S6   S7   S7   S7   S8   S8   S8   S8   S8		<del> </del>	<del> }</del>	<del></del>		-						<u> </u>	-				
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100         Total Indep       Total Indep         Total Indep       Total Indep		<del> </del>	<del>  -</del>	<del></del>		1	-						-				
38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47.       97         48       98         49       98         50       100         Total Indep       Total Indep         Total       Total         Indep       Total	36	İ															
89   90   90   91   92   92   93   94   94   95   95   96   96   96   97   98   99   99   99   99   99   99		<b>!</b>	-   -	<del> </del>	ļ		<u> </u>						ļ				
40 41 42 43 44 44 45 96 47. 48 49 99 50 Total Indep Total		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>	<del> </del>			<u> </u>							
42				<del></del>						<u>-</u>			•				
43 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																	
44		<del>                                     </del>	<b> </b>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>							<del></del>	<del> </del>	ļ		
45	44	<del>   </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del></del>			94			<del> </del>	<del></del>				
47. 48 49 50 Total Indep Total Total	45	-							95								
48 49 50 Total Indep Total Total	46						ļ						· ·				
49 50 Total Indep Total	47.	I	<b> </b>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		<del></del>		
Total Indep Total	49	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	1		99		:	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del> </del>		
Indep Total Total	50				1	1		"	100								
Total Total Total	Total	17.							Total								
Depend 35	Indep		וַ וַ	<u> </u>					Total		<u>.                                    </u>		<u>ן</u>	1	┦.		
	Depend	33			<b>-</b>		`		Depend				<u>-</u> -		·		
Total Claims Total Claims	Total	39							Total								